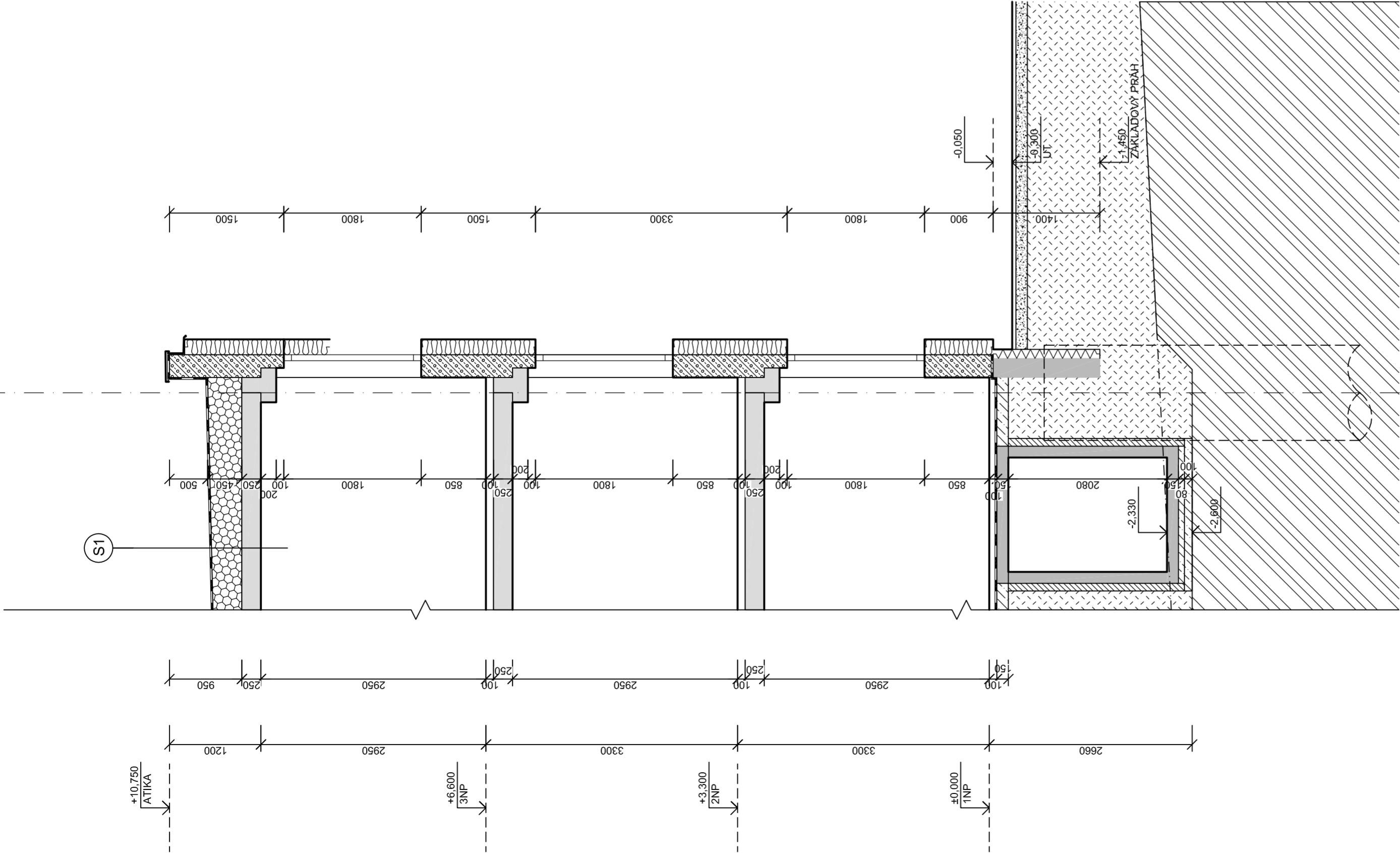


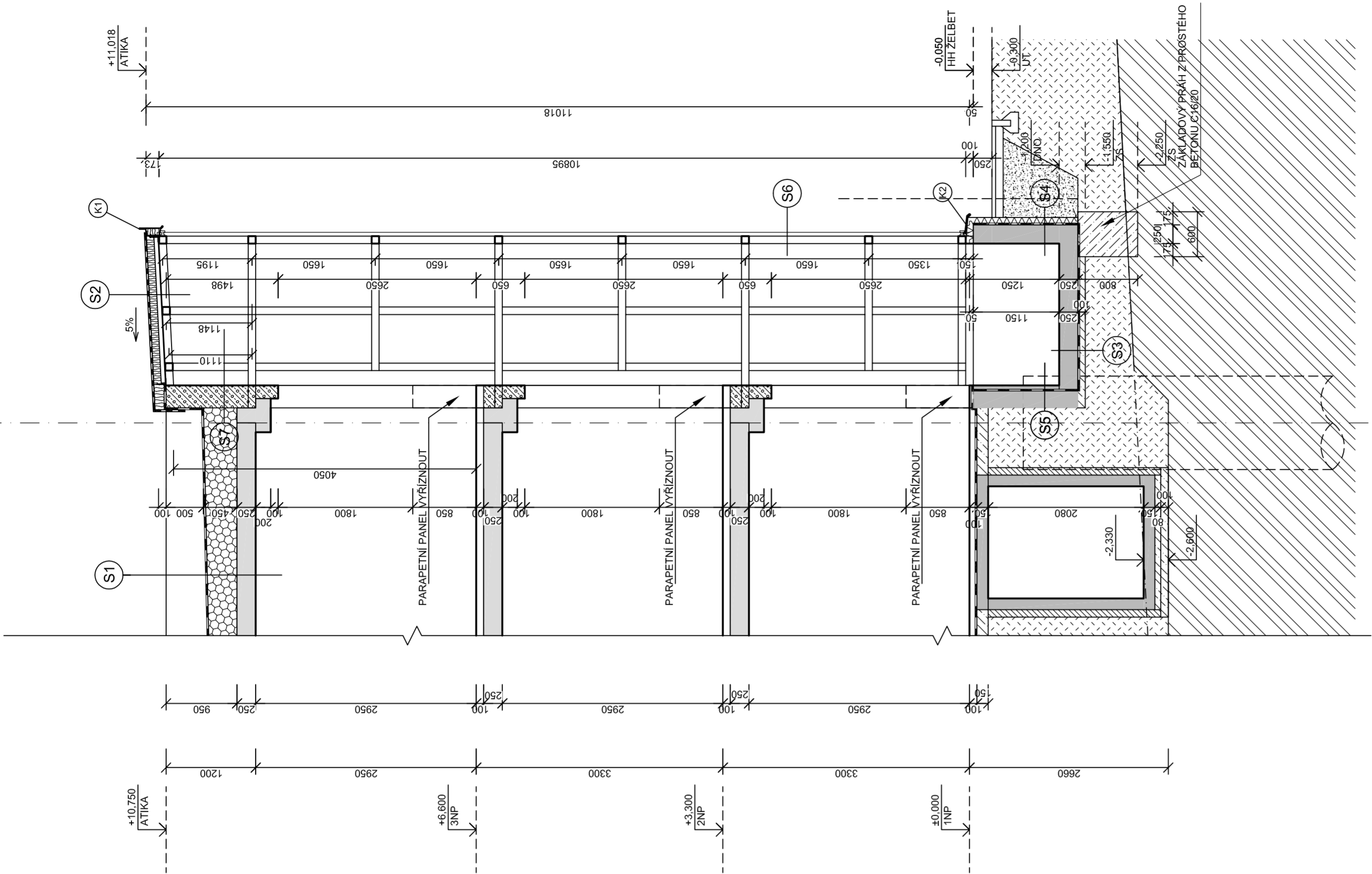
ŘEZ D - STÁVAJÍCÍ STAV



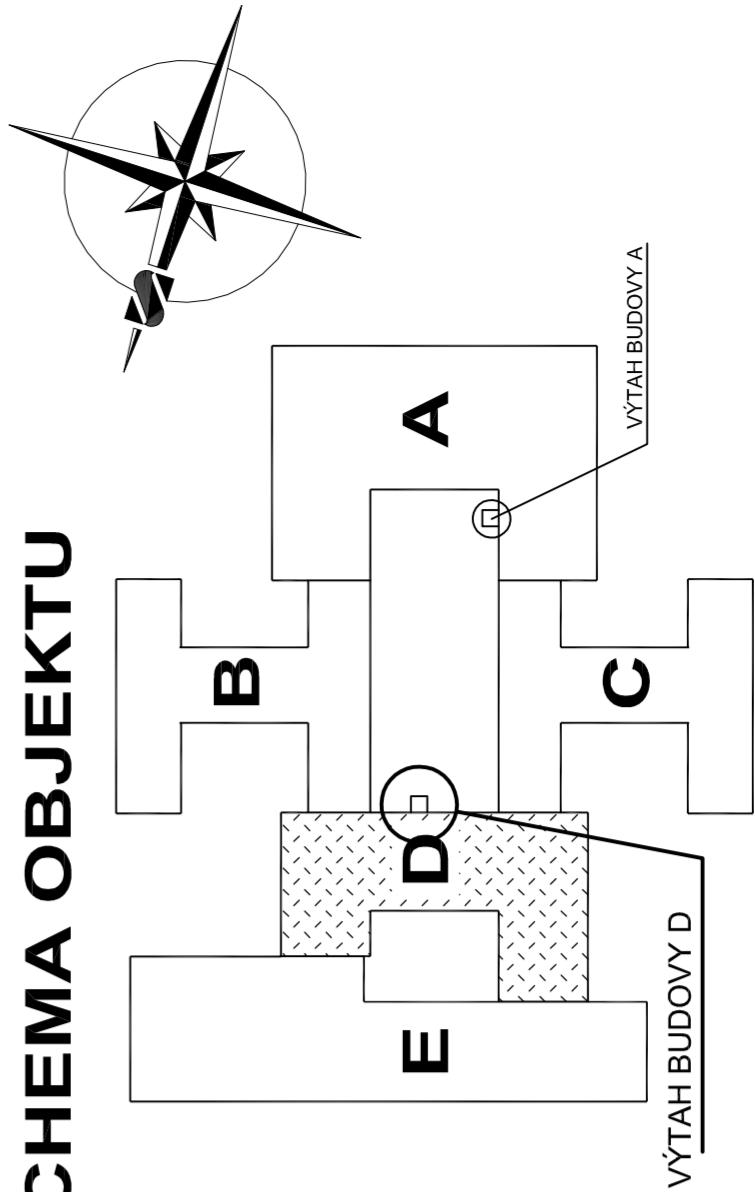
SKLADBY KONSTRUKCI

- SKLADBA S1** - stávající plochá střecha
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
  - ochranná netkaná textilie 300g/m<sup>2</sup>
  - desky z tepelné izolace EPS + spádové vrstvy
  - železobetonový stropní panel
- tl. 250 mm
- SKLADBA S2** - plochá střecha výtlahu
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
  - desky z minerální vlny
  - parozábrana a polišná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleně tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
  - trapezový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm
- tl. 100 mm
- SKLADBA S3** - dno dojezdu výtlahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladzený
  - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleně tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
  - betonová mazanina z betonu C16/20 se síti 6"/6/150\*150
  - stávající podloží - navázka, podklad zhuňtí na 45 MPa
- tl.100 mm
- SKLADBA S4** - stěna dojezdu výtlahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladzený
  - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleně tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>, bodové natavený, přesahy min. 100 mm
  - ochrana hydroizolace - desky Perimet tl. 100 mm + ropová fólie
- tl.250 mm

ŘEZ D - NOVÝ STAV



SCHEMA OBJEKTU



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ELIAŠKA	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země :	Objekt :	Investor :
ČR	HORNÍ POČERICE	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9
Akce :		
PRÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERICE		
Datum :		
05/2017		
Měřítko :		
1:50		
Obsah :		
VÝTAH BUDOVY D		
ŘEZ D-D		
Stupeň :		
DSP-DPS		
Datum :		
05/2017		
Zak.číslo :		
5321/2017		
Měřítko :		
D.1.1.24		